



Модуль	<i>m</i>	1,5
Число зубьев	<i>z</i>	50
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	<i>x</i>	-0,495
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-7-6-B
Длина общей нормали	<i>W</i>	20,469 <sup>-0,095</sup> <sub>-0,165</sub>
Допуск на колебание длины общей нормали	<i>F<sub>VW</sub></i>	0,028
Предельные отклонения шага зацепления	<i>f<sub>Pb</sub></i>	±0,013
Допуск погрешности профиля зуба	<i>f<sub>f</sub></i>	0,011
Делительный диаметр	<i>d</i>	73,667
Шаг зацепления	<i>P<sub>α</sub></i>	4,43

Модуль	<i>m</i>	2,25
Число зубьев	<i>z</i>	10
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	<i>x</i>	0,296
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-7-6-B
Длина общей нормали	<i>W</i>	10,734 <sup>-0,095</sup> <sub>-0,165</sub>
Допуск на колебание длины общей нормали	<i>F<sub>VW</sub></i>	0,028
Предельные отклонения шага зацепления	<i>f<sub>Pb</sub></i>	±0,013
Допуск погрешности профиля зуба	<i>f<sub>f</sub></i>	0,011
Делительный диаметр	<i>d</i>	22,917
Шаг зацепления	<i>P<sub>α</sub></i>	6,64
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	-	ЕКМЯ.721373.001

1. 40..45 HRC
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$
3. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - K
4. Неуказанные радиусы скруглений 0,5 мм
5. Покрытие Хим. Окс. прм.
6. Допустимо наличие следов долбяка
7. Взаимное расположение зубьев зубчатых венцов не имеет значения

Справа №  
Изм. № дата  
Изм. № дата  
Изм. № дата  
Изм. № дата  
Изм. № дата

ЕКМЯ.721372.001				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2:1	
Разраб.					Лист	Листов 1
Проб.					Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						